



De publicación inmediata: 30/11/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE LOS CONTRATOS DE CLEAN PATH NY Y CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA LIMPIA Y RENOVABLE DESDE EL NORTE DEL ESTADO DE NUEVA YORK Y CANADÁ HASTA LA CIUDAD DE NUEVA YORK

Los proyectos de energía renovable y transmisión más grandes del estado de Nueva York en los últimos 50 años

Proporcionarán hasta \$7.400 millones en beneficios sociales generales en todo el estado, incluyendo la reducción de gases de efecto invernadero y la mejora de la calidad del aire

Generarán 10.000 puestos de trabajo de alta calidad y \$8.200 millones en desarrollo económico en todo el estado, incluyendo inversiones en comunidades desfavorecidas

En combinación con la implementación estatal de la energía limpia y la eólica marina, se espera que los proyectos reduzcan el uso de combustibles fósiles para la electricidad de la ciudad en más de un 80 % en 2030

Impulsan el progreso para alcanzar la meta de Nueva York de obtener el 70 % de la electricidad en todo el estado a partir de fuentes renovables para el año 2030

La Gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Autoridad de Investigación y Desarrollo Energético del Estado de Nueva York (NYSERDA) ha finalizado los contratos con Clean Path New York LLC para su proyecto Clean Path NY (CPNY) y H.Q. Energy Services (U.S.) Inc. (HQUS) para su proyecto Champlain Hudson Power Express (CHPE) de suministro de energía solar, eólica e hidroeléctrica limpia y renovable desde el norte del estado de Nueva York y Canadá hasta la ciudad de Nueva York. Se espera que los primeros proyectos de energía renovable y transmisión del estado aporten hasta \$7.400 millones en beneficios sociales generales en todo el estado, incluyendo la reducción de gases de efecto invernadero y mejoras en la calidad del aire, y \$8.200 millones en desarrollo económico en todo el estado, incluyendo inversiones en comunidades desfavorecidas. Al ser los mayores proyectos de transmisión contratados para el Estado de Nueva York en los últimos 50 años, estos proyectos reducirán el uso de combustibles fósiles para la electricidad en más

de un 80 % en 2030 cuando se combinen con el despliegue estatal de energía limpia y eólica marina. El anuncio de hoy acelera el progreso para superar el objetivo del Estado de Nueva York de que el 70 % de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para 2030 en el camino hacia una red de cero emisiones, tal como se indica en la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad. También ayudará a la ciudad de Nueva York a alcanzar sus ambiciosos objetivos climáticos.

"Lo que está en juego nunca ha sido tan importante para Nueva York, ya que nos enfrentamos a los efectos del cambio climático y a la destrucción económica y medioambiental que causan los fenómenos meteorológicos extremos", **afirmó la Gobernadora Hochul**. "Este anuncio no solo acelera nuestro ritmo para alcanzar el objetivo de que el 70 % de la energía del Estado de Nueva York proceda de recursos renovables, sino que también estamos creando puestos de trabajo sostenibles, reduciendo nuestra dependencia de los combustibles fósiles y allanando el camino hacia un aire más limpio y un futuro más saludable para todos los neoyorquinos. Estoy orgullosa de que Nueva York siga liderando la nación con iniciativas innovadoras de energía ecológica y haya dado un ejemplo mundial de lo que se debe hacer para afrontar el cambio climático".

El anuncio de hoy es reforzado por la confirmación de la ciudad de Nueva York de que se unirá a estas adjudicaciones históricas, ayudando a hacer posible la escala de estos proyectos y creando la oportunidad de reducir el impacto de los costos de los mismos en aproximadamente \$1.000 millones. NYSERDA también ofrecerá los atributos renovables de estos proyectos para su compra voluntaria, lo que finalmente permitirá a las numerosas organizaciones de la ciudad de Nueva York interesadas en cambiar a la energía limpia, pero que no han podido hacerlo en sus instalaciones debido a limitaciones prácticas, pasar a ser cien por ciento renovables de forma segura.

En enero, de acuerdo con la [Orden](#) de la Comisión de Servicios Públicos del Estado de Nueva York (PSC) de octubre de 2020, la NYSERDA publicó una convocatoria de energía renovable, conocida como Tier 4, en la que se buscaban proyectos que pudieran suministrar energía renovable de forma rentable y responsable a la ciudad de Nueva York, una zona del estado que depende de una generación anticuada a base de combustibles fósiles. Si la PSC lo aprueba, se espera que los proyectos seleccionados proporcionen 18 millones de megavatios-hora de energía limpia al año, es decir, más de un tercio del consumo eléctrico anual de la ciudad de Nueva York, a partir de una cartera de generación limpia diversa y resistente que incluye energía eólica, solar e hidroeléctrica en tierra, respaldada por el almacenamiento de energía, procedente del norte del estado de Nueva York y de Quebec. La combinación de estos proyectos con la actual cartera contratada de proyectos de energía eólica marina que se conectan directamente con la ciudad de Nueva York marca un antes y un después en la historia energética de la ciudad, aumentando la resistencia y la fiabilidad, al mismo tiempo que mejora significativamente la calidad del aire.

El alcalde Bill de Blasio manifestó: "Si la ciudad más grande del país puede confiar en la energía limpia para obtener electricidad, cualquier lugar puede hacerlo. Nueva York está demostrando que es posible combatir el calentamiento global y luchar por la justicia climática invirtiendo en energía hidráulica, eólica y solar. Así es como reducimos los combustibles fósiles, creamos miles de empleos sindicales y construimos un futuro sustentable para todos los neoyorquinos. Es un día histórico para nuestra ciudad y nuestro estado".

Estos contratos se presentaron ante la PSC para su aprobación, y están sujetos a un período de comentarios públicos que se extenderá hasta el 7 de febrero de 2022. La petición y los contratos están disponibles en el [sitio web](#) del Departamento de Servicios Públicos con el número de caso 15-E-0302, donde se pueden enviar comentarios. Si se aprueban los contratos, los pagos de NYSERDA solo comenzarán para cada proyecto respectivo una vez que el proyecto haya obtenido todos los permisos y aprobaciones requeridos, se haya completado la construcción y esté suministrando energía a la ciudad de Nueva York, lo que se espera que comience en 2025 con el proyecto CHPE totalmente autorizado y en 2027 con el proyecto CPNY.

Doreen M. Harris, presidente y CEO de la NYSERDA, declaró: "Desde todos los puntos de vista, la contratación pública del estado para suministrar energía renovable de forma responsable a la ciudad de Nueva York ha sido un éxito rotundo, y la finalización de los contratos hoy significa un gran paso adelante en la creación de un sistema energético más equilibrado, fiable y resistente para todos los neoyorquinos. Estos masivos proyectos de infraestructura de energía ecológica, que generarán suficiente electricidad limpia para abastecer a millones de hogares, aportarán enormes beneficios económicos y miles de nuevos puestos de trabajo en todo el estado, al mismo tiempo que reducirán la contaminación y mejorarán la calidad del aire en nuestras comunidades históricamente más vulnerables".

La presidente y CEO de Hydro-Québec, Sophie Brochu, y Don Jessome, CEO de Transmission Developers Inc. dijeron: "Nos sentimos honrados de formar parte del audaz plan de Nueva York para llevar energía limpia y fiable a la ciudad de Nueva York en 2025, reduciendo las dañinas emisiones de carbono y mejorando la calidad del aire en las comunidades desfavorecidas, al tiempo que se acelera la transición de Nueva York hacia un futuro más verde. Estamos deseosos de colaborar con las comunidades de Nueva York a través del proceso de la PSC sobre los numerosos beneficios medioambientales y económicos del proyecto".

Los líderes de Clean Path NY, Michael Polsky, de Invenergy, Jeff Blau, de energyRe, y Justin E. Driscoll, de la Autoridad Eléctrica de Nueva York, dijeron: "Clean Path NY se enorgullece de unirse a la Gobernadora Hochul y a NYSERDA para avanzar en este proyecto de infraestructura de energía renovable que hará historia y que transformará fundamentalmente la red eléctrica de Nueva York y mejorará la vida de los neoyorquinos en todo el estado. Con la nueva transmisión y generación dentro del estado (un enfoque "Todo Renovable, Todo Nueva York") estamos orgullosos de avanzar en una transición justa hacia la energía limpia que luchará contra la crisis

climática, dará prioridad a la justicia ambiental y creará miles de empleos ecológicos en Nueva York".

Como parte de estos acuerdos históricos, Hydro-Quebec comprará la electricidad del proyectado parque eólico de Apuiat, desarrollado por las comunidades Innu de Quebec, y se asociará con el Consejo Mohawk de Kahnawà:ke para la propiedad conjunta de la línea en Quebec que se conectará a Champlain Hudson Power Express.

Kahsennenhawe Sky-Deer, Gran Jefe del Consejo Mohawk de Kahnawà:ke, dijo: "Kahnawà:ke tiene el honor de ser el copropietario de la línea de transmisión en el lado canadiense de la frontera que, en última instancia, proporcionará energía renovable y ecológica a la ciudad de Nueva York. Durante el último siglo, nuestros valerosos herreros de Mohawk han desempeñado un papel integral en la construcción del horizonte de la ciudad de Nueva York y de las infraestructuras que la rodean. Y ahora tenemos la oportunidad, a través de nuestra colaboración con Hydro-Quebec, de proporcionar energía que se utilizará para iluminar los monumentos históricos de Nueva York y renovar los lazos que los mohawks tenemos con la ciudad de Nueva York".

El éxito de la administración de NYSERDA se tradujo en la adjudicación de proyectos que aportan el mayor y mejor valor a Nueva York, incluidos los intereses de las comunidades desfavorecidas, los beneficios económicos y el desarrollo de la mano de obra. Los principales beneficios de estos proyectos incluyen:

- **La protección para las familias de Nueva York:** Estos proyectos aportarán hasta \$4.000 millones en beneficios para la salud pública gracias a la reducción de la exposición a los contaminantes nocivos, lo que incluye evitar muertes prematuras, reducir las visitas al hospital relacionadas con el asma y los días de trabajo perdidos por enfermedad.
- **Un gran motor económico y generador de empleo:** Los proyectos de infraestructura crearán aproximadamente 10.000 puestos de trabajo que servirán de sostén para familias en todo el estado con \$8.200 millones en inversiones para el desarrollo económico, ayudando a acelerar la recuperación económica del estado tras la COVID-19. Los desarrolladores del proyecto también se han comprometido a cumplir con los acuerdos sobre salarios y mano de obra del mismo, a fin de garantizar empleos de calidad y bien remunerados para los neoyorquinos.
- **Inversiones garantizadas por los desarrolladores en comunidades desfavorecidas:** Los dos proyectos se comprometieron a invertir un total de \$460 millones en fondos de beneficio comunitario para crear vías de acceso a puestos de trabajo de energía ecológica, apoyar la salud pública, avanzar en proyectos de mejora de capital, realizar la restauración del hábitat y mejorar la huella ecológica de los edificios en las comunidades desfavorecidas.

- **Protección ambiental:** En conjunto, se espera que los proyectos reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero por 77 millones de toneladas métricas en los próximos 15 años, el equivalente a sacar de circulación un millón de coches durante este periodo.
- **Rentabilidad:** El programa Tier 4 proporciona tanto energía renovable como nueva transmisión. Se ha creado con una estructura de índice REC para ayudar en la amortiguación de los clientes frente a las subidas de los precios de la energía, de modo que cuando los precios de la electricidad suben los costos del programa Tier 4 bajan. Con un costo REC promedio de Tier 4 previsto de \$28,29 por megavatio hora para ambos proyectos, una vez que los proyectos entren en funcionamiento, el impacto promedio en la factura para los clientes será de aproximadamente el 2 %, o un poco más de \$2 por mes. Es posible que los análisis de los patrocinadores del proyecto se publiquen y presenten como parte del procedimiento de la PSC para articular el alcance de los posibles beneficios adicionales.

Además, estas nuevas [líneas](#) de transmisión subterráneas evitarán, minimizarán y mitigarán los daños medioambientales, incluido el impacto en las especies y los hábitats sensibles, y serán resistentes frente a condiciones meteorológicas extremas. Ambos proyectos deben pasar por el [proceso de autorización del Artículo VII](#) de la PSC, que incluye un análisis completo de la necesidad del proyecto y de las repercusiones medioambientales del emplazamiento, el diseño, la construcción y el funcionamiento de las principales instalaciones de transmisión en el Estado de Nueva York. CHPE ha obtenido el permiso del Artículo VII y CPNY pretende solicitarlo en breve.

De ser aprobados, los proyectos de CPNY y CHPE se sumarán a la sólida reserva de energía renovable a gran escala de Nueva York, compuesta por casi 100 proyectos de energía solar, eólica terrestre y eólica marina que suman un total de 11.000 megavatios de energía limpia, suficiente para abastecer a más de cinco millones de hogares neoyorquinos cuando estén terminados. El compromiso del Estado para construir una nueva transmisión de energía ecológica, encabezada por 250 millas de nuevas mejoras importantes que ya están en marcha en todo el estado y reforzada por esta adjudicación permitirá que la actual cartera de energías renovables proporcione más del 60 % de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables una vez que estén en funcionamiento.

NYSERDA continuará ofreciendo recursos y asistencia técnica sin cargo alguno para ayudar a los gobiernos locales a entender cómo gestionar el desarrollo responsable de la energía limpia en sus comunidades, incluidas las instrucciones paso a paso y las herramientas para guiar la implementación de la energía limpia, entre ellas los procesos de autorización, los impuestos a la propiedad, la ubicación, la zonificación y mucho más.

El senador y presidente de Energía, Kevin Parker, dijo: "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, felicito a NYSERDA por tomar las medidas necesarias para asegurar que podamos cumplir con los objetivos de energía de nuestro estado. Esta iniciativa envía el mensaje de que nuestros estándares de energía limpia son reales y factibles".

El senador Todd Kaminsky, presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, comentó: "El cambio climático supone una grave amenaza para nuestro Estado y el planeta en general. La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria prevé una futura red eléctrica con cero emisiones, pero para que sea una realidad, tenemos que trabajar activamente para alcanzar ese objetivo. Felicito a la Gobernadora Hochul y a Doreen Harris de NYSERDA por tomar estas medidas para priorizar el cumplimiento de los objetivos de energía limpia del Estado".

La directora ejecutiva de la Alianza para la Energía Limpia de Nueva York, Anne Reynolds, declaró: "Con esta petición, Nueva York da un paso más en la implementación de su ambicioso Estándar de Energía Limpia, esta vez centrándose en la transmisión de electricidad limpia y renovable a la ciudad de Nueva York. Es una gran noticia cuando un nuevo proyecto de transmisión también apoya la construcción de nuevos proyectos eólicos y solares en el norte del estado de Nueva York. Constituye una inversión en puestos de trabajo ahora y en una red más fuerte en el futuro".

Julie Tighe, presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York, comentó: "Nueva York necesita actuar con rapidez para alcanzar el objetivo del Estado de un 70 % de energía renovable para 2030 y el anuncio de hoy de la firma de los contratos Tier 4 entre NYSERDA y los desarrolladores es un gran paso hacia el futuro para mantenernos encaminados. La Liga de Votantes Conservacionistas del Estado de Nueva York apoya las principales iniciativas como Tier 4 para avanzar hacia el futuro de la energía limpia en el Estado de Nueva York y reducir la dependencia de la ciudad de Nueva York de la anticuada infraestructura de combustibles fósiles, al mismo tiempo que protege a las comunidades y mejora la calidad del aire en todo el estado".

Stuart F. Gruskin, director de conservación y asuntos externos de The Nature Conservancy en Nueva York, dijo: "The Nature Conservancy celebra los pasos dados hoy por la Autoridad de Investigación y Desarrollo Energético del Estado de Nueva York al presentar su petición ante la Comisión de Servicios Públicos para avanzar en proyectos seleccionados bajo el nuevo Estándar de Energía Limpia Tier 4. Esta petición es un paso importante para que el Estado de Nueva York cumpla sus objetivos en materia de clima y energía limpia, construyendo la economía de la energía limpia, creando miles de puestos de trabajo de calidad y garantizando que la ciudad de Nueva York disponga de energía limpia y fiable, al mismo tiempo que protege nuestros recursos naturales fundamentales".

Daniel Zarrilli, asesor especial en materia de clima y sustentabilidad de la Universidad de Columbia, afirmó: "Esta es la década decisiva para lograr profundas reducciones de la contaminación causada por el carbono y así evitar los impactos más

catastróficos del cambio climático. La medida adoptada hoy por NYSERDA para garantizar la transmisión de energía limpia a la ciudad de Nueva York es un paso fundamental para apoyar a todos los que estamos comprometidos con la realización de la red cero mediante la electrificación. Estamos deseando trabajar con NYSERDA para explorar el papel de la Universidad de Columbia en la concreción de este objetivo, que apoya nuestro trabajo para alinear la universidad con los objetivos del Acuerdo de París, limpiar el aire de nuestras comunidades circundantes y poner fin a la adicción del mundo a los combustibles fósiles, todo ello como parte de nuestro compromiso para empoderar a la próxima generación de líderes climáticos".

Michael D. Welsh, vicepresidente internacional de la Hermandad Internacional de los Trabajadores de la Electricidad (IBEW) de Nueva York, dijo: "La Hermandad Internacional de los Trabajadores de la Electricidad de Nueva York se complace en apoyar los esfuerzos de NYSERDA en su presentación de los proyectos adjudicados Tier 4, Champlain Hudson Power Express y Clean Path NY, a la Comisión de Servicios Públicos (NY PSC) para su revisión, comentario público y aprobación. Estos importantes proyectos supondrán un avance sustancial para alcanzar los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad al reducir los gases de efecto invernadero (GEI) en 77 millones de toneladas métricas durante los próximos 15 años. Además, se espera que estos proyectos creen más de 10.000 puestos de trabajo que serán el sustento de miles de familias, muchos de los cuales provendrán de los sindicatos de la construcción de Nueva York, incluido el IBEW. Estos puestos de trabajo locales en Nueva York aportarán miles de millones de dólares a las comunidades locales a lo largo de la trayectoria de los proyectos y en las zonas de los proyectos de nueva generación. Los proyectos adjudicados se han comprometido con más de \$400 millones en fondos de beneficio comunitario que proporcionarán la posibilidad de obtener empleos de clase media a miles de trabajadores. Esperamos ansiosos apoyar esta importante iniciativa en todos y cada uno de sus pasos".

Gary LaBarbera, presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Estado de Nueva York, dijo: "Este es otro paso importante hacia la construcción del futuro de la energía limpia de Nueva York, y al mismo tiempo garantiza la creación de buenas carreras profesionales de clase media que incluyen beneficios en el proceso. Los puestos de trabajo bien remunerados y de clase media siempre han ido de la mano con la forma en que Nueva York suministra y genera su energía, y felicitamos a la Gobernadora Hochul y a NYSERDA por su eficaz liderazgo y su continuo compromiso con los trabajadores y trabajadoras del estado a medida que avanzan estos ambiciosos proyectos".

El director del Fondo de Organización para los Trabajadores del Estado de Nueva York, John Hutchings, dijo: "Nuestros miembros están trabajando actualmente en proyectos que representan miles de megavatios de energía limpia y renovable en todo el Estado de Nueva York. El siguiente paso es garantizar que la energía pueda ser transportada y utilizada en los espacios de carga de todo el estado. Proyectos como CHPE y Clean Path NY ayudarán a conseguirlo a la vez que crearán miles de puestos de trabajo en la construcción que pagarán a los trabajadores un

salario digno. Tenemos la esperanza de que la Comisión de Servicios Públicos apruebe rápidamente la petición de NYSERDA".

El director de REBNY, Douglas Durst, y el presidente, James Whelan, declararon:

"Para hacer frente a la crisis climática hay que actuar con audacia, pero con criterio y de forma colaborativa. La reducción exitosa de las emisiones de carbono en la ciudad de Nueva York no será posible sin una implementación masiva de la generación y transmisión de energía renovable. Felicitamos a la Gobernadora Hochul y a NYSERDA por hacer de Nueva York un líder nacional en la lucha contra el cambio climático, adoptando un enfoque audaz, reflexivo y de colaboración que ayudará al Estado a obtener resultados reales en la reducción de las emisiones".

Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$33.000 millones en 102 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1.000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1.600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, lo que representa un crecimiento del 2.100 % en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo que al menos el 35%, con el objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)